

Саморегулирующийся нагревательный кабель для экстремально высоких температур

FailSafe Ultima

Конструктивно безопасный

- Температура воздействия 250°С (во включенном или выключенном состоянии)
- Конструктивное обеспечение температурной безопасности
- Мощность до 100 Вт/м при 10°С
- Использование без средств температурного контроля

ОПИСАНИЕ

FSU - это высокотемпературный саморегулирующийся кабель, рассчитанный на экстремально высокие температуры воздействия до 250°C во включенном или выключенном состоянии.

Легко разделывается, нарезается произвольными длинами.

Безопаснейший саморегулирующийся высоких температур воздействия. перегревается при температурах воздействия до 250°C, во включенном или выключенном состоянии за счет свойства конструктивной температурной безопасности.

Сертификат IECEx, TP TC до -65°C.

Токоведущие жилы. Конструктивно безопасная саморегулирующаяся матрица. Фторополимерная электрическая изоляция. Оплетка. (-N)

КОНСТРУКТИВНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

"Конструктивная способность саморегулирующегося кабеля выдерживать максимальные температуры воздействия без использования средств температурного контроля".

Традиционный саморегулирующийся кабель ограничивается допустимой температурой воздействия под напряжением (типично 120°C), при которой традиционный кабель продолжает генерировать остаточную мощность и нагревается до максимально возможных для него температур. Подобные традиционные кабели должны использоваться со средствами температурного контроля для защиты от перегрева.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

МАКС. ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДЕЙСТВИЯ: (ВО ВКЛ. ИЛИ ВЫКЛ. СОСТОЯНИИ)

250°C

МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА

- 40°C монтажа:

МИНИМАЛЬНАЯ ТЕМПЕРАТУРА

ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ: - 65°C

НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ: 208 - 277B

(другие напряжения по запросу)

ВЕС И РАЗМЕРЫ:

Тип	Размеры	Bec	Мин. радиу	с Тип
	(MM)	кг/100м	изгиба	сальника
FSU	10.1 x 3.4	7.6	20мм	M20
FSU-N	11.4 x 4.4	11.3	25мм	M20
FSU-NF	11.9 x 5.2	14.6	30мм	M20
FSUw	12.4 x 3.5	11.4	30мм	M25
FSUw-N	13.4 x 4.5	15.8	30mm	M25
FSUw-N	F 14.2 x 5.3	19.5	30мм	M25
FSUw-A	14.2 x 5.3	19.6	30мм	M25
FSUw-A	F 15.0 x 6.1	21.9	30мм	M25

СЕРТИФИКАТЫ:

IECEx, TP TC

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

Пример:	75 FSU 2 - N F
Мощность 75Вт/м +10°С————————————————————————————————————	
Фторополимерное покрытие —	

АКСЕССУАРЫ:

Heat Trace поставляет полный набор аксессуаров, включая вводные, соединительные, концевые заделки, коробки и системы управления. Они могут иметь собственные Сертификаты и Разрешения. Используйте только рекомендованные Сертификатами и Разрешениями компоненты.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ:

Пожалуйста, обращайтесь к соответствующим Инструкциям по разделке, монтажу, эксплуатации и проверке за дополнительной информацией.

МАКС. ДЛИНА (М) ОТ УСТАВКИ АВТОМАТА:

Данные приведены для обогрева труб и аппаратов. В иных случаях обращайтесь за консультацией в Heat Trace.

Тип	Температура включения	230 20A	B 32A
15FSU	10°C	154	-
30FSU	10°C	102	108
45FSU	10°C	76	88
60FSU	10°C	62	76
75FSU	10°C	46	68
100FSUw	10°C	30	50

Для аппаратов защиты с характеристикой С по BS EN60898:1991

ТЕМПЕРАТУРНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА:

Мощность кабеля FSU при напряжении 230B, в случае установки на трубе из углеродистой стали и его фиксации алюминиевой лентой.

